

Esta última generación de biseladoras portátiles realiza biselado con avance automático en chapas de acero sobre el borde superior, inferior y frontal.



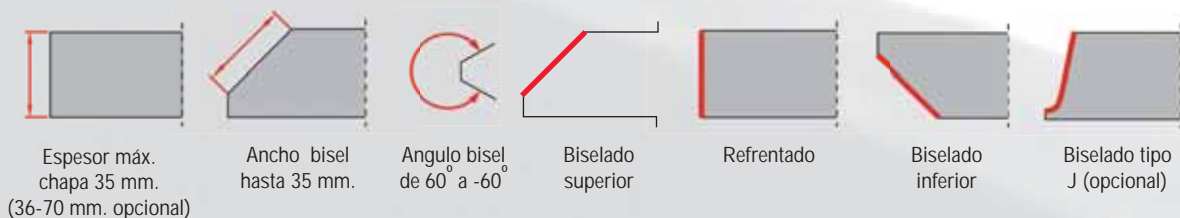
## Sus características más importantes son:

- Biseladora portátil con avance automático
- Ángulo de bisel ajustable continuamente entre 60 y -60 grados, por lo que no hay necesidad de dar la vuelta a la chapa
- Ancho máximo del bisel desde 28 a 35mm. (dependiendo del ángulo)
- Control de velocidad variable para trabajar sobre una gran variedad de materiales y espesores (hasta 35mm. de forma estándar y opcionalmente hasta 70mm.)
- Bisela en ambas direcciones
- Protección de sobrecarga del motor
- Opción de biselado tipo "J" disponible
- Rápida colocación
- Carriles extensibles



La biseladora ABM-28 puede moverse a lo largo del borde de la chapa en ambas direcciones y realizar el biselado sin fatiga para el operario.

La longitud del carril guía puede extenderse hasta cualquier longitud requerida mediante carriles guía adicionales.



## ABM-28 DATOS TÉCNICOS

Voltaje	~ 220-240 V, 50-60 Hz
Potencia	1600 W
Velocidad de giro (sin carga)	2780 rpm
Ángulo bisel ( $\beta$ )	60° a -60°
Ancho máximo bisel ( $b$ )	35 mm (1.38")
Velocidad de avance	250 - 500 mm/min
Peso	78.5 kg (173 lbs)

$\beta$	0°	30°	45°	60°
$b$	35 mm.	30 mm.	28 mm.	30 mm.

Ancho máximo del bisel dependiendo del ángulo



Cabezal de corte para biselado (estándar) y para biselado tipo J (opcional)

### Set básico:

1. Carro montado sobre un carril guía
2. Unidad de biselado
3. Soporte unidad de biselado para biseles de 60° a -60°
4. Sección adicional carril guía
5. Abrazadera carril para espesor de chapa 10-35mm. (3 uds.)
6. Contenedor de viruta
7. Set de herramientas
8. Pinza para espesor de chapa 10-35mm. (2 uds.)
  - Caja de madera
  - Manual de instrucciones



### Accesorios y equipamiento opcional:

- GLW-000013 Cabezal de corte (requiere 7 plaquitas)
- PLY-000197 Plaquita de corte (1 ud.), suministrada en caja de 10 uds.
- GLW-000014 Cabezal de corte para bisel tipo J R6 (requiere 6 plaquitas de corte R6)
- PLY-000198 Plaquita de corte para preparación final bisel tipo J R6
- GLW-000015 Cabezal de corte para bisel tipo J R8 (requiere 5 plaquitas de corte R8)
- PLY-000201 Plaquita de corte para preparación final bisel tipo J R8
- SGM-0152-04-01-00-2 Carril guía L=1200mm (47.25")
- UST-0152-04-04-00-3 Abrazadera carril para espesor de chapa 10-35mm.
- UST-0152-15-01-00-1 Abrazadera carril para espesor de chapa 36-70mm.
- ZCS-0152-04-02-00-1 Pinza para espesor de chapa 10-35mm.
- ZCS-0152-15-02-00-0 Pinza para espesor de chapa 36-70mm.
- WSP-0518-03-00-00-0 Soporte unidad de biselado para espesor de chapa 10-35mm. desde -60° a 60°
- WSP-0518-04-00-00-0 Soporte unidad de biselado para espesor de chapa 36-70mm. desde 0° a 60° (incl. refrentado)
- WSP-0518-05-00-00-0 Soporte unidad de biselado para espesor de chapa 36-70mm. desde 0° a -60°
- WSP-0518-07-01-00-0 Accesorio para ángulo 12° con ajuste de altura



WSP-0518-04-00-00-0

WSP-0518-05-00-00-0

WSP-0518-07-01-00-0

Toda la información aquí descrita está sujeta a cambios sin previo aviso. Rev. 5 29052013



**S.G.I. GALEA S.L.**

Pol. Ind. Urazandi 48950 Asúa-Erandio (Vizcaya)  
Tel. 902 30 08 30 · Fax: 944 71 24 28  
e-mail: info@galea.es · web: www.galea.es